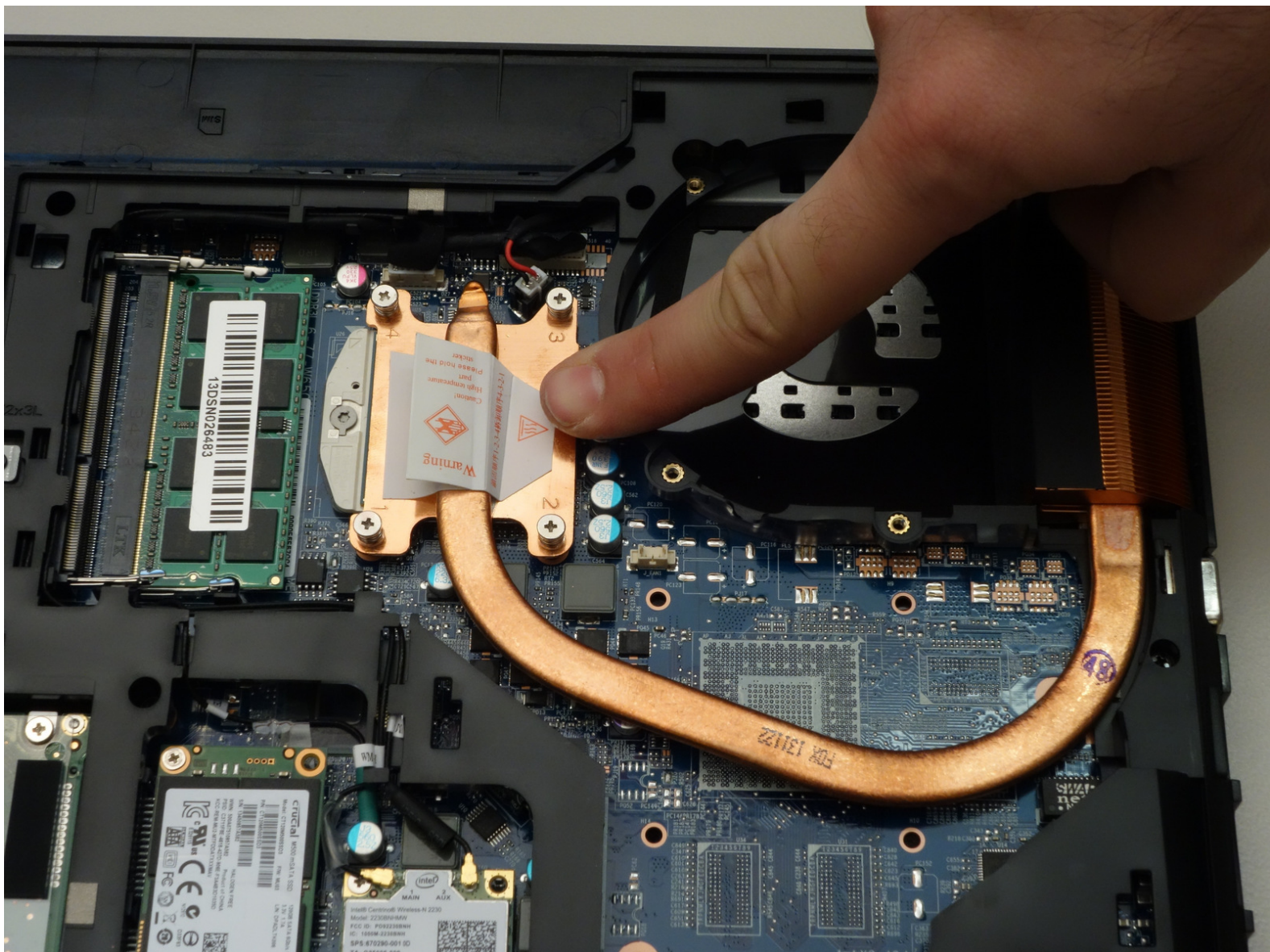




why! W650SZ Remplacement processeur

Remplacement du processeur (CPU) Intel core i5 4200M Haswell

Written By: Felice Suglia



INTRODUCTION

Remplacement du processeur (CPU) Intel core i5 4200M Haswell



TOOLS:

- [Phillips #0 Screwdriver](#) (1)
-

Step 1 — la batterie



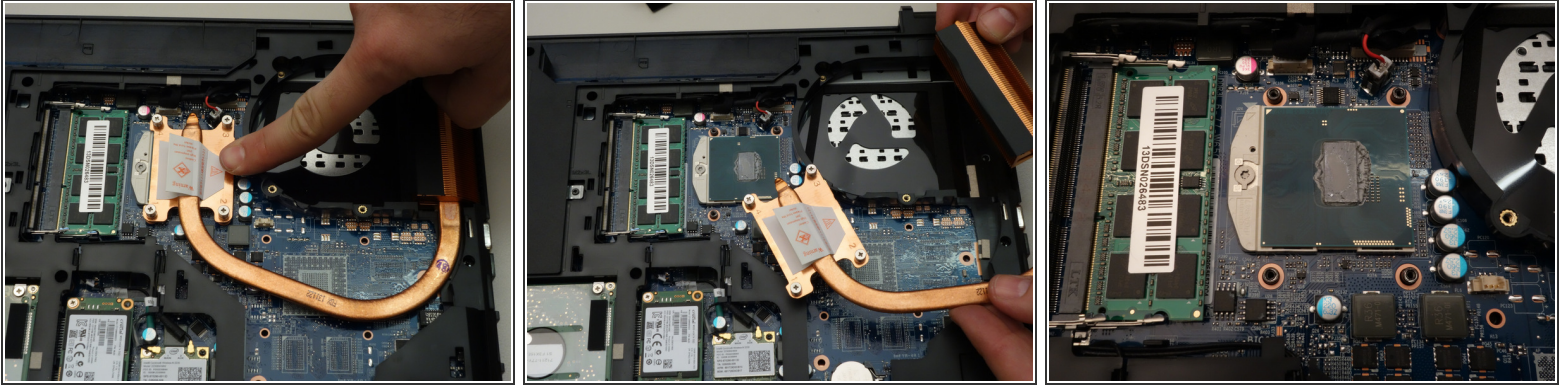
- Déverrouiller le loquet de fixation de la batterie.
- Déverrouiller le verrou de fixation de la batterie situé à gauche.
- Retirer le bloc accumulateur de son logement.

Step 2 — Accès aux principaux composants



- À l'aide du tournevis Philips #0, dévisser les 2 vis du capot inférieur.
- On peut maintenant retirer le couvercle.

Step 3 — Remplacement processeur



- A l'aide du tournevis Phillips, dévissez les 4 vis qui tiennent le radiateur de refroidissement du processeur.
- Enlevez le radiateur de refroidissement.
- Une fois le radiateur enlevé vous pouvez apercevoir le processeur avec son loquet de verrouillage.

Step 4



- Déverrouillez maintenant le processeur à l'aide d'un petit tourne vis en tournant le verrou de 180 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- Veillez à ce que le loquet de verrouillage pointe bien dans le sens opposé.
- A ce moment là retirez le processeur délicatement de son connecteur.

Pour le remontage, suivez les instructions dans l'ordre inverse.

